

Сомов Евгений Павлович

Специалист в области ручного и автоматизированного тестирования.
(Manual / Automation QA Engineer)

Общая информация:

ФИО: Сомов Евгений Павлович
Дата рождения: 11.01.84
Образование: Высшее (ВНУ им. В.Даля)
Специальность: Компьютерная инженерия
Место работы: Freelance ([Zionec](#))
Должность: Manual / Automation QA Engineer

Контакты:

Skype: [evgen_catfish](#)
E-Mail: somov.studio@gmail.com
Telegram: -----
Телефон: -----
Адрес: Украина, г. Луганск
Сайт: <https://somov-qa.github.io>

Образование: Высшее

Восточноукраинский университет им. В.Даля, Украина, г. Луганск.

Факультет: Компьютерных систем и информационных технологий.

Направление подготовки: Компьютерная инженерия.

Специальность: Компьютерные системы и сети.

Степень: Бакалавр (2014 г.)

Специализация: Quality Assurance (QA)

- Автоматизированное тестирование (Automation Testing)
- Ручное тестирование (Manual Testing)
- Контроль качества (Quality Control)
- Нагрузочное тестирование (Load Testing)
- Тестирование баз данных (Database Testing)

Опыт работы в QA: более 9 лет (с 2013 года)

Компания	Период	Должность
Freelance (Zionec)	4.03.2019 - текущее	Automation QA Engineer
iLogos (Europe)	23.01.2017 - 07.03.2019	Automation QA Engineer
iLogos (Europe)	1.04.2016 - 23.01.2017	Back-end Developer
iLogos (UA)	1.04.2015 - 1.04.2016	QA Engineer
Nika Entertainment	1.10.2013 - 1.04.2015	Manual QA
iLogos	15.04.2013 - 1.10.2013	Manual QA
Восточная торговая компания	2012 - 2013	System Administration

Вид занятости: Полная занятость, удалённая работа

Портфолио:

Автоматизированное тестирование (Automation Testing)

[МГТС](#) - web приложение на 1С-Битрикс (Freelance для компании Zionec)

[ОРТЕКА](#) - web приложение на 1С-Битрикс (интернет магазин) (Freelance для компании Zionec)

[МагазСтраз](#) - web приложение на 1С-Битрикс (интернет магазин) (Freelance для компании Zionec)

[Rutube.Sport](#) - web приложение на 1С-Битрикс (интернет магазин)(Freelance для компании Zionec)

[Booba Cheese Rush](#) - mobile приложение. (компания iLogos)

[Cosmos Invictus](#) - mobile / desktop приложение (компания iLogos)

Ручное тестирование (Manual Testing)

[Evelux](#) - web приложение на 1С-Битрикс (интернет магазин) (Freelance для компании Zionec)

[ЭТП МГ](#) - Web приложение на 1С-Битрикс (интернет магазин)(Freelance для компании Zionec)

[Atlantis Adventure](#) - mobile / browser приложение. (компания Nika Ent.)

[Magic Kitchen](#) - mobile / browser приложение (компания Nika Ent.)

[Star Battle](#) - mobile / browser приложение (компания iLogos)

и другие проекты.

Автоматизированное тестирование

- Автоматизация тестирования Web, Mobile (Native/Web) приложений
- Разработка автотестов через паттерны PageObject и StepsObject
- Основные технологии автоматизации: Selenium, Appium
- Модульное тестирование: JUnit, TestNG, PHPUnit, NUnit, Unittest, PyTest
- Фреймворки: Codeception, Selenide, Cucumber, WebDriverIO, Robot
- Стеки автоматизации тестирования Web приложений:
 - Selenium + Codeception + PHPUnit (PHP)
 - Selenium + JUnit/TestNG (Java)
 - Selenium + Unittest/PyTest (Python)
 - Selenium + NodeJS (JavaScript)
 - Selenide + Cucumber + TestNG (Java)
 - Robot framework (Python)
 - WebDriverIO (JavaScript)
 - Cypress (JavaScript)
- Стеки автоматизации тестирования Mobile приложений:
 - Appium + UIAutomator2 + JUnit/TestNG (Java)
 - Espresso + Android Studio (Java)
 - Unity3D + Test Runner (C#)
- Комплексные инструменты: Katalon Studio, TestComplete
- Дополнительно: AirTest Project, Unity Test Runner, WinAppDriver, Xamarin.UITest
- Интеграция автотестов в Jenkins, TeamCity, GitLab Runner CI/CD
- Использование систем контроля версий Git в разработке автотестов
- Знание языков программирования: PHP, JavaScript, Java, Python, C#

Ручное тестирование

- Ручное тестирование мобильных, браузерных и настольных приложений
- Разработка тестовой документации (чек-листы, тест-кейсы)
- Создание методик тестирования и тестовых наборов
- Разработка отчетов и тестирования в системе Jira (Zephyr)
- Тестирование технической документации (T3, GDD)
- Планирование и оптимизация процесса тестирования
- Контроль выполнения всех пунктов технического задания
- Проверка требований к продукту и оценка рисков
- Контроль качества продукта - поиск багов.
- Контроль исправления найденных ошибок
- Валидация кода - просмотр кода на наличие очевидных ошибок (W3C)
- Тестирование верстки с помощью плагина Perfect Pixel на основании макета из Figma
- Тестирование трафика входящих и исходящих данных (Fiddler, Charles, Wireshark)
- Анализ сайта с помощью: Screaming Frog SEO Spider, SiteAnalyzer
- Проверка безопасности Web приложений с помощью OWASP ZAP
- Нагрузочное тестирование с помощью JMeter, Gatling
- Тестирование API с помощью Postman, Advanced REST client
- Тестирование баз данных используя SQL запросы
- Работа в баг-трекере: Jira, Redmine
- Работа в менеджере тест-кейсов: Zephyr (Jira), Klaros
- Работа в системах управления базами данных: SQL Server, MySQL
- Работа в операционных системах Windows, Linux/Unix, Mac OS

Уровень английского языка: Pre-Intermediate.